

6月20日からの梅雨前線に伴う大雨に係る
関係省庁災害対策会議

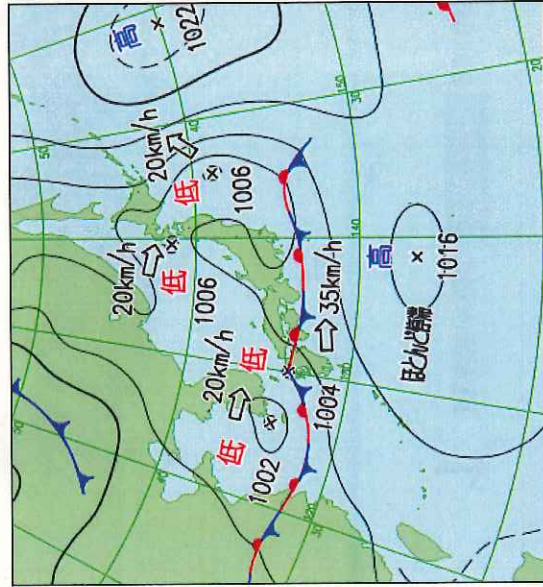
議 事 次 第

日時：平成28年6月21日（火）11:00～
場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

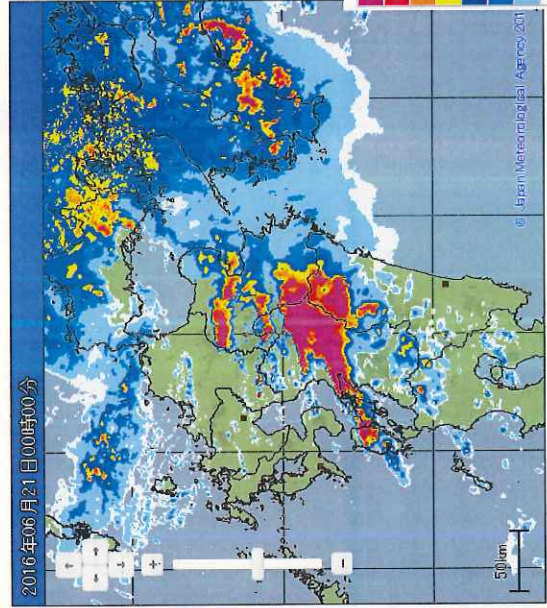
1. 河野内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 今後の気象の見通し
3. 被害状況及び各省庁の対応状況
4. その他

平成28年6月21日9時00分現在

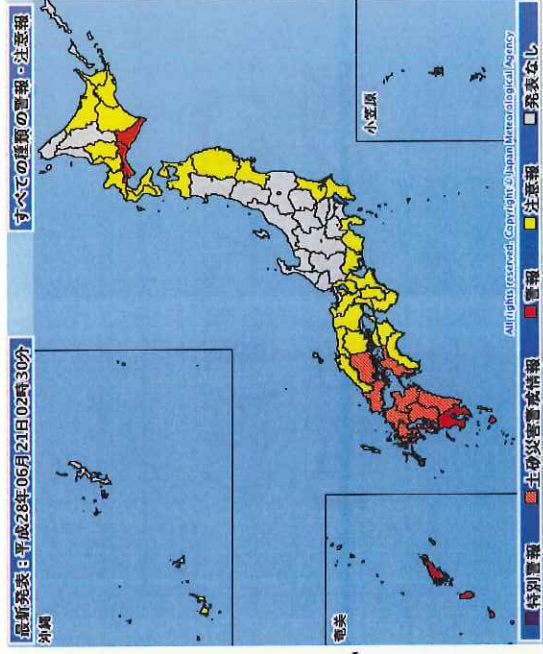
- 低気圧と梅雨前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となっている。
- 熊本県甲佐町甲佐で1時間に150.0ミリなど、20日夜遅くから21日未明にかけて猛烈な雨を観測した。
- 熊本県・大分県では、明日22日06時までには予想される雨量は多い所で100ミリ、局地的に雷を伴って1時間に40ミリの激しい雨が降る見込み。
- 熊本県ではこれまでの大雨で土砂災害の危険度が高まっており、土砂災害警戒情報を発表している市町村がある。
- ホットラインによる熊本県内自治体への解説
気象台長から首長等に連絡(ホットライン)(20日21時58分～23時42分)： 小国町、南小国町、産山村、阿蘇市、高森町、南阿蘇村、菊池市、大津町、菊陽町、熊本市、西原村、益城町、嘉島町、御船町、山都町、甲佐町、美里町、宇土市、宇城市、氷川町、上天草市、天草市、玉東町、和水町、芦北町、八代市
- 熊本県庁へ職員1名をリエゾン派遣(21日0時50分)



実況天気図 6月20日21時

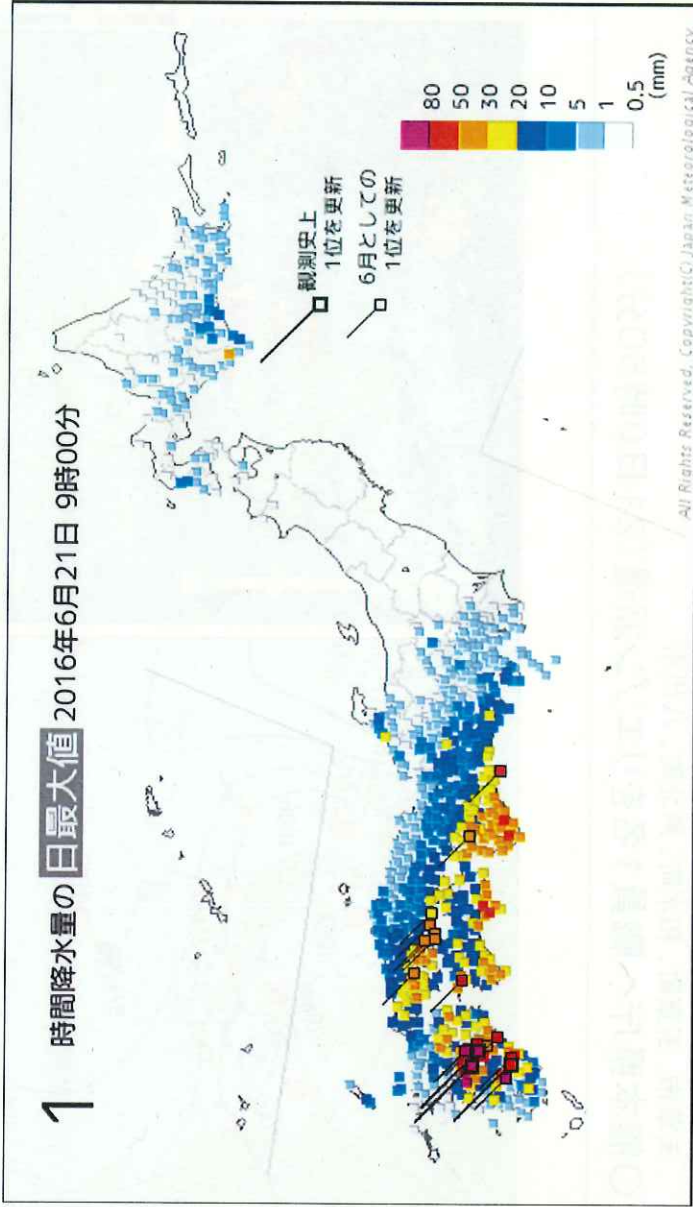


気象レーダー 6月21日0時



警報等発表状況 6月21日2時30分

1 時間降水量の日最大値 2016年6月21日 9時00分



1時間降水量
(日最大値)

1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ) 9時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの観測史上1位の値		昨日までの6月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	熊本県	甲佐	150.0	00:19]	123.5	2016/06/20	123.5	2016/06/20	1976年	(観測史上1位の値を更新)
2	熊本県	山都	126.5	00:08]	118.5	2016/06/20	118.5	2016/06/20	2010年	
3	宮崎県	鞍岡	97.5	01:00]	82	1997/08/18	47	1984/06/28	1979年	(観測史上1位の値を更新)
4	熊本県	三角	89.0	00:01]	104.0	2016/06/20	104.0	2016/06/20	1976年	
5	熊本県	阿蘇山*	87.5	00:17]	94.5	2012/07/12	80.5	2001/06/29	1952年	
6	熊本県	宇土	83.0	00:01]	122.0	2016/06/20	122.0	2016/06/20	2006年	(6月の1位の値を更新)
7	宮崎県	えびの	80.0	03:14]	110.0	2010/07/03	76	2006/06/24	1976年	(6月の1位の値を更新)
8	宮崎県	野尻	72.0	04:15]	71	1993/06/13	71	1993/06/13	1976年	(観測史上1位の値を更新)
9	熊本県	高森	70.5	00:21]	80	1988/05/03	69.5	2016/06/20	1976年	(6月の1位の値を更新)
〃	熊本県	南阿蘇	70.5	00:05]	68.5	2016/06/20	68.5	2016/06/20	2015年	

最大1時間降水量 (各地点の観測史上1位の値を使ってランキングを作成)

順位	都道府県	地点	観測値		現在観測を実施
			mm	起日	
1	千葉県	香取	153	1999年10月27日	○
2	長崎県	長浦岳	153	1982年7月23日	○
3	沖縄県	多良間	152	1988年4月28日	
4	高知県	清水*	150.0	1944年10月17日	○
5	高知県	室戸岬*	149.0	2006年11月26日	○
6	福岡県	前原	147	1991年9月14日	○
7	愛知県	岡崎	146.5	2008年8月29日	○
8	沖縄県	仲筋	145.5	2010年11月19日	○
9	和歌山県	潮岬*	145.0	1972年11月14日	○
10	鹿児島県	古仁屋	143.5	2011年11月2日	○

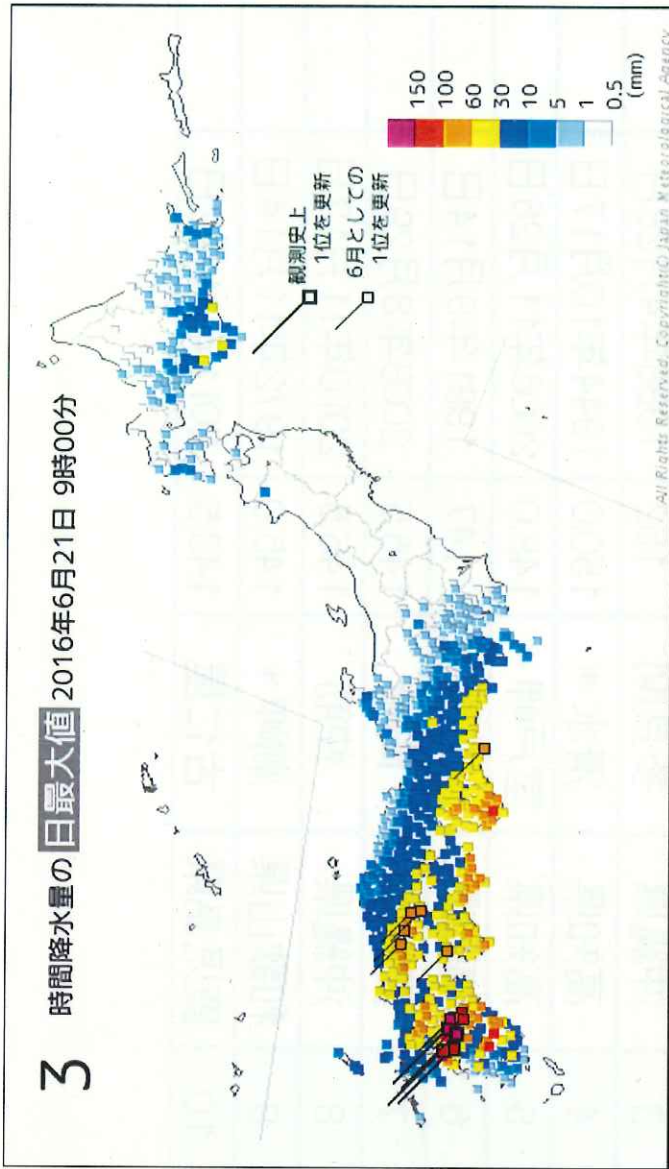
熊本県甲佐町甲佐

150.0mm

6月21日0時19分まで

3

3 時間降水量の **日最大値** 2016年6月21日 9時00分

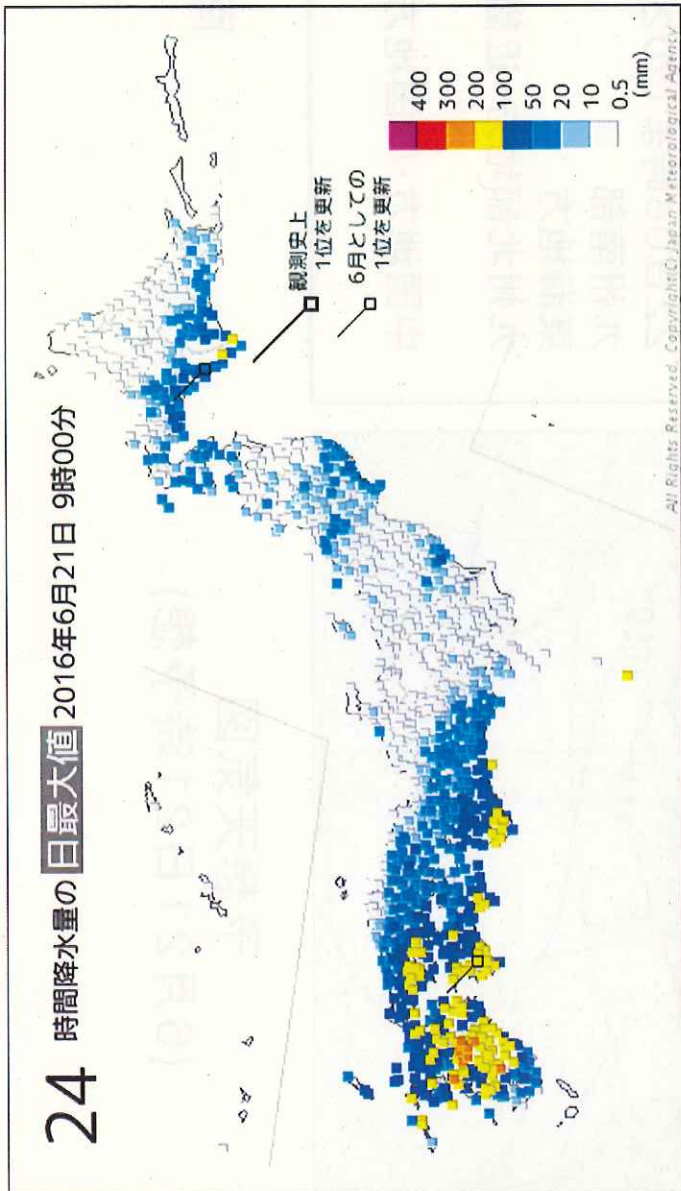


3時間降水量
(日最大値)

3時間降水量の日最大値(5mm以上のみ) 9時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの観測史上1位の値		昨日までの6月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	長崎県	雲仙岳*	198.5]	00:10]	207.0	2015/08/25	203.0]	2016/06/20	2002年	
2	熊本県	甲佐	197.0]	00:50]	163	2007/07/06	119	2006/06/26	1976年	(観測史上1位の値を更新)
3	熊本県	山都	175.5]	01:40]	130.5	2011/06/11	130.5	2011/06/11	2010年	
4	熊本県	宇土	174.0]	00:10]	174.5]	2016/06/20	174.5]	2016/06/20	2006年	
5	熊本県	阿蘇山*	165.0]	01:40]	214.5	2012/07/12	138	2001/06/29	1976年	(6月の1位の値を更新)
6	熊本県	益城	157.0]	00:40]	145	2006/06/26	145	2006/06/26	1976年	(観測史上1位の値を更新)
7	長崎県	島原	146.5]	00:10]	130.5	2012/06/24	130.5	2012/06/24	2006年	(観測史上1位の値を更新)
8	熊本県	熊本*	143.0]	00:30]	160	1988/05/03	153	1993/06/18	1976年	
9	熊本県	三角	141.5]	00:10]	139.0	2015/06/11	139.0	2015/06/11	1976年	(観測史上1位の値を更新)
10	熊本県	南阿蘇	140.0]	01:30]	105.5	2015/07/01	77.5	2015/06/11	2015年	

24 時間降水量の **日最大値** 2016年6月21日 9時00分

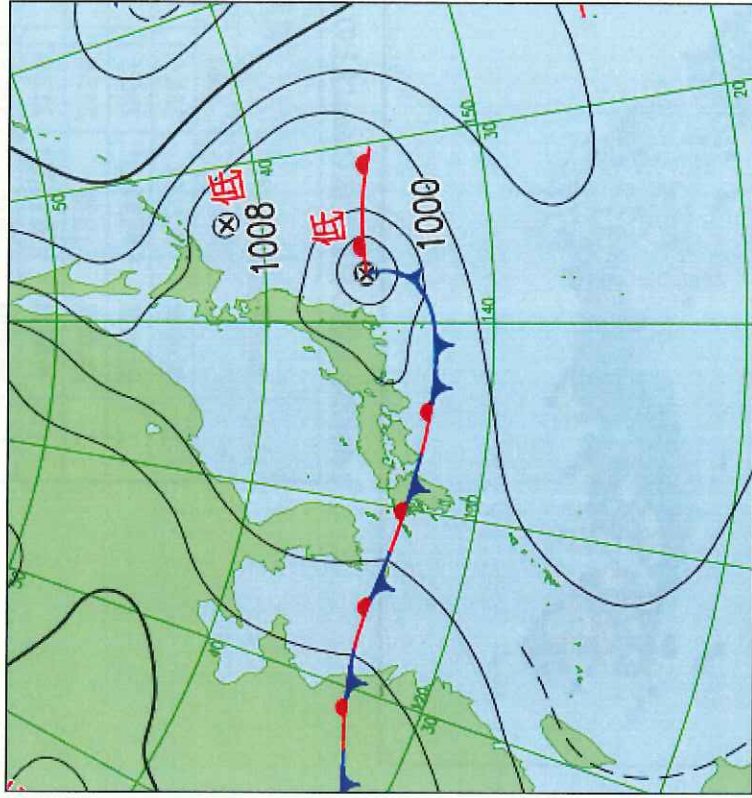


24時間降水量
(日最大値)

24時間降水量の日最大値(5mm以上のみ) 9時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの観測史上1位の値		昨日までの6月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	宮崎県	えびの	288.5	05:10	882	2005/09/06	534	1993/06/14	1976年	
2	熊本県	阿蘇山*	285.5	01:50	422	1982/07/25	303	1993/06/19	1976年	
3	熊本県	山都	255.0	06:00	294.0	2012/06/24	294.0	2012/06/24	2010年	
4	長崎県	雲仙岳*	252.0	01:40	486	2006/08/19	318.5	2012/06/24	2002年	
5	熊本県	甲佐	249.5	05:40	324	2007/07/07	295.0	2008/06/22	1976年	
6	宮崎県	鞍岡	247.5	06:20	628	2005/09/06	256.5	2012/06/24	1979年	
7	熊本県	南阿蘇	246.0	02:20	229.5	2015/07/01	218.0	2015/06/11	2015年	
8	熊本県	益城	238.5	02:10	316	2007/07/07	248.0	2011/06/12	1976年	
9	熊本県	宇土	207.5	02:40	254	2007/07/07	240.5	2008/06/22	2006年	
10	熊本県	高森	199.0	02:30	315	1977/06/16	315	1977/06/16	1976年	

今後の見通し



梅雨前線上の低気圧が、瀬戸内海にあって東に進んでいます。この影響で梅雨前線の活動が活発となり、大気の非常に不安定な状態が続き、西日本では積乱雲が次々と発達しています。

低気圧の東進に伴い、21日夜にかけて東日本太平洋側でも積乱雲が次々と発達するでしょう。

22日06時までの24時間に予想される雨量多いところ

九州南部	150ミリ
東海地方	120ミリ
九州北部地方・近畿地方・関東甲信地方	100ミリ
中国地方・四国地方	80ミリ

予想天気図
(6月21日21時予想)

雨量の見通し

九州北部地方の天気概況(6月21日から6月27日まで)

向こう一週間は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨となるでしょう。なお、期間のはじめは、大雨となるおそれがあります。

最高気温は、平年並か平年より高いでしょう。

最低気温は、期間の中頃にかけては平年より高く、かなり高い日があるでしょう。期間の終わりは平年並でしょう。

降水量は、平年より多い見込みです。

熊本県の週間天気予報

6月21日5時 熊本県の週間天気予報

日付	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月
熊本県 府県天気予報へ	曇時々雨 曇	雨 雨	曇一時雨 曇	曇一時雨 曇	曇一時雨 曇	曇 曇	曇 曇
降水確率(%)	-70/40/50	50/70/60/50	60	60	70	40	40
信頼度	/	/	B	B	B	C	C
最高(°C)	29	28	28 (26~31)	29 (26~32)	29 (25~32)	30 (27~33)	30 (26~33)
最低(°C)	/	24	24 (22~25)	24 (22~25)	23 (22~25)	22 (20~23)	22 (20~24)
平年値	降水量の合計		最高最低気温		最高最低気温		
熊本	平年並 68 - 158mm		最低気温 21.3 °C		最高気温 28.4 °C		

大分県の週間天気予報

6月21日5時 大分県の週間天気予報

日付	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月
大分県 府県天気予報へ	曇のち時々晴 曇	雨時々止む 雨	曇一時雨 曇	曇一時雨 曇	曇一時雨 曇	曇 曇	曇 曇
降水確率(%)	-10/0/0	50/70/60/10	60	60	70	40	40
信頼度	/	/	C	B	C	C	C
最高(°C)	31	27	29 (27~32)	30 (27~32)	28 (26~31)	29 (26~32)	28 (25~32)
最低(°C)	/	23	24 (22~25)	24 (22~25)	23 (21~24)	21 (19~23)	21 (20~23)
平年値	降水量の合計		最高最低気温		最高最低気温		
大分	平年並 45 - 110mm		最低気温 20.4 °C		最高気温 27.2 °C		

6月20日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況等について（第2報）

平成28年6月21日（火）10時00分
消 防 庁 災 害 対 策 室

※下線部は前回からの変更箇所

1 気象の状況

- ・6月20日22時10分から、「記録的短時間大雨情報」が長崎県、熊本県、宮崎県に発表されており、記録的な雨を観測している
- ・土砂災害警報が、20日21時以降に広島県、山口県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県に発令されている

2 被害状況

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
広島県							3	1	5		
愛媛県							1	1	25		1
福岡県								1			
長崎県								1	7		
熊本県	3	3	1		1		3	12	9		
合計	3	3	1	0	1	0	7	16	46	0	1

※上記住家被害のほか、分類未確定分の住家被害数 2棟（熊本県）

※愛媛県については、19日からの被害を含む

《死者の状況》

【熊本県】

- ・上天草市において、土砂崩れに巻き込まれた90歳代男性が、救出後搬送先の病院で死亡確認
- ・甲佐町において、住宅敷地内で水没していた70歳代男性が、救急搬送先の病院で死亡確認
- ・宇土市において、土砂崩れに巻き込まれた60歳代男性が、警察の検視により死亡確認

《行方不明者の状況》

【熊本県】※熊本県内の消防本部からの情報

- ・熊本市において、行方不明者2名（土砂崩れ現場にて救助活動を実施中）
- ・宇土市において、行方不明者1名（土砂崩れ現場にて救助活動を実施中）

《消防機関による救出活動状況》

【熊本県】※熊本県内の消防本部からの情報

- ・上記の行方不明者の救助活動のほか、既に救助済みが7名以上（詳細確認中）

3 避難状況

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
愛媛県	宇和島市	3	3	6月19日 20時00分					
	小計（発令中）	3	3						
	小計	3	3						
福岡県	久留米市					確認中	確認中	6月21日 6時40分	
	小郡市					確認中	確認中	6月21日 3時15分	
	うきは市					1,700	5,000	6月21日 4時15分	
	小計（発令中）					1,700	5,000		
	小計					1,700	5,000		
長崎県	長崎市					22,852	48,944	6月20日 22時05分	6月21日 0時15分
	雲仙市					7,102	17,556	6月20日 23時15分	6月21日 3時42分
	南島原市					19,048	48,239	6月20日 22時30分	6月21日 3時42分
	小計（発令中）					0	0		
	小計					49,002	114,739		

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
熊本県	熊本市					7,174	16,505	6月20日16時00分	
	八代市					10,905	25,433	6月21日 0時30分	
	菊池市					700	2,000	6月20日 16時30分	
	宇土市					8,854	22,853	6月20日 22時00分	
	上天草市	159	365	6月21日 1時00分					
	宇城市					9,500	24,500	6月20日 21時50分	
	阿蘇市					2,063	5,486	6月20日 22時56分	
	天草市					3,548	8,369	6月20日 23時08分	
	合志市					150	400	6月20日 7時20分	
	美里町					4,264	10,720	6月20日 22時35分	
	大津町		56	142	6月21日 1時50分				
						271	665	6月20日 23時30分	
						550	2,100	6月21日 0時50分	
	菊陽町					13	41	6月20日 18時00分	
	南小国町					26	61	6月20日 6時20分	
	産山村					548	1,389	6月20日 23時30分	
	西原村	445	1,311	6月20日 7時20分					
	南阿蘇村	1,832	4,379	6月20日 7時20分					
						2,855	6,992	6月20日 7時20分	
	御船町					6,976	17,179	6月20日 22時30分	
	益城町					13,169	33,760	6月20日 23時15分	
甲佐町					4,299	11,028	6月20日 23時02分		
湯前町					372	998	6月21日 3時40分		
小計(発令中)	2,492	6,197			76,237	190,479			
小計	2,492	6,197			76,237	190,479			
大分県	佐伯市					14	43	6月20日 21時00分	
	小計(発令中)					14	43		
	小計					14	43		
合計(発令中)	2,495	6,200			77,951	195,522			
合計	2,495	6,200			126,953	310,261			

4 都道府県における災害対策本部等の設置状況

三重県 6月21日 6時21分 災害対策本部設置
 広島県 6月21日 1時11分 災害対策本部設置
 熊本県 4月14日 21時26分 災害対策本部設置(熊本地震より設置継続中)

5 消防庁の対応

6月21日 4時30分 応急対策室長を長とする災害対策室設置(第1次応急体制)

問い合わせ先
 消防庁災害対策室
 川原・安西・高木・岩崎
 TEL 03-5253-7527
 FAX 03-5253-7537

6 総務省

平成 28 年 6 月 21 日(火)10:15 現在
 総 務 省

6 月 20 日からの梅雨前線に伴う大雨による被害状況等について (第 2 報)

被害状況

	事業者 (サービス名)	被害状況等
固定電話 (注 1)	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
携帯電話等 (注 2)	NTT ドコモ	・ 1 2 局 (長崎県 : 3 局、熊本県 : 4 局、大分県 : 2 局、 宮崎県 : 3 局) が停波 ※エリアカバー状況については現在確認中。
	KDDI (au)	・ 3 局 (熊本県 : 3 局) が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・ 2 4 局 (福岡県 : 3 局、長崎県 : 7 局、熊本県 : 7 局、 大分県 : 3 局、宮崎県 : 1 局、鹿児島県 : 3 局) が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】 ・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・ 1 3 局 (福岡県 : 3 局、長崎県 : 8 局、熊本県 : 2 局) ※エリアカバー状況については現在確認中。
	ワイヤレスティップ ランニング	・被害なし。

○主な原因は停電及び伝送路断

(注 1) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

(注 2) 携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なる場所であり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない

<防災行政無線>

現在確認中

2. 放送関係

<ケーブルテレビ>

・愛媛 CATV

愛媛県愛南町にて停波 (雷による機器の故障)

6 総務省

3. 郵便関係 情報収集中

大臣官房総務課（調整）

電 話 03-5253-5090

F A X 03-5253-5093

6月20日からの梅雨前線に伴う大雨に係る被害・対応状況について
(6月21日(火)10:20時点)

平成28年6月21日
経済産業省

経済産業省関連の被害状況は、現時点で把握している限りでは以下のとおりとなります。

1. 電力

- ・延べ停電回線数 : 36回線(6/21 8時現在)
- ・停電中回線 : 14回線(1,378戸)(6/21 8時現在)

長崎県南島原市

熊本県阿蘇市、高森町、南阿蘇村、大津町、

山都町、美里町、御船町

鹿児島県鹿児島市

2. ガス

被害情報なし。

3. 高圧ガス・コンビナート

被害情報なし。

4. 鉱山・火薬類

被害情報なし。

5. その他

被害情報なし。

梅雨前線による九州地方等における豪雨について

1 気象状況（気象庁情報）

(1)大雨の状況（6月19日0時～21日5時）

○主な一時間降水量

熊本県甲佐 150.0 ミリ

長崎県雲仙岳 124.5 ミリ

○主な24時間雨量

宮崎県えびの 288.0 ミリ

熊本県阿蘇山 285.5 ミリ

鹿児島県輝北 256.5 ミリ

長崎県雲仙岳 252.0 ミリ

2 人的被害

- ・熊本市 裏山のり崩れ4 人家族のうち2名生き埋め、救助中。
- ・甲佐町 水路に1名転落。救助されたが死亡
- ・南阿蘇村 崖崩れで車が埋まったが、運転手は自力で脱出
- ・上天草市 家の中へ土砂が流入し、生き埋め3名（3名救出後1名死亡）
- ・御船町 土砂により家屋倒壊し、2名生き埋め（2名救助、1名病院搬送）
- ・宇土市 家の中へ土砂が流入し、4名生き埋め（3名救助。1名救助中）

3 市町村による避難指示、避難勧告

○避難指示：大津町、御船町、南阿蘇村、西原村

○避難勧告：福岡県、長崎県、熊本県、大分県、広島県、愛媛県

4 氾濫危険水位を超過した河川

○直轄河川

- ・2水系3河川（白川水系白川、緑川水系御船川、緑川水系緑川）

○県管理河川

- ・32水系49河川

5 道路

○高速道路

- ・施設被害なし
- ・4路線の一部で雨量規制により通行止
九州自動車道、九州中央自動車道、東九州自動車道、宮崎自動車道

○直轄国道

- ・被災による通行止め 2 区間

国道 57 号（熊本県大津町大字瀬田）全面通行止（継続中）

国道 57 号（熊本県宇城市三角町）全面通行止（継続中）

○補助国道

- ・被災による通行止め 15 区間

○都道府県・政令市道

- ・被災による通行止め 21 区間

6 鉄道

- ・在来線 3 事業者 11 路線運転休止

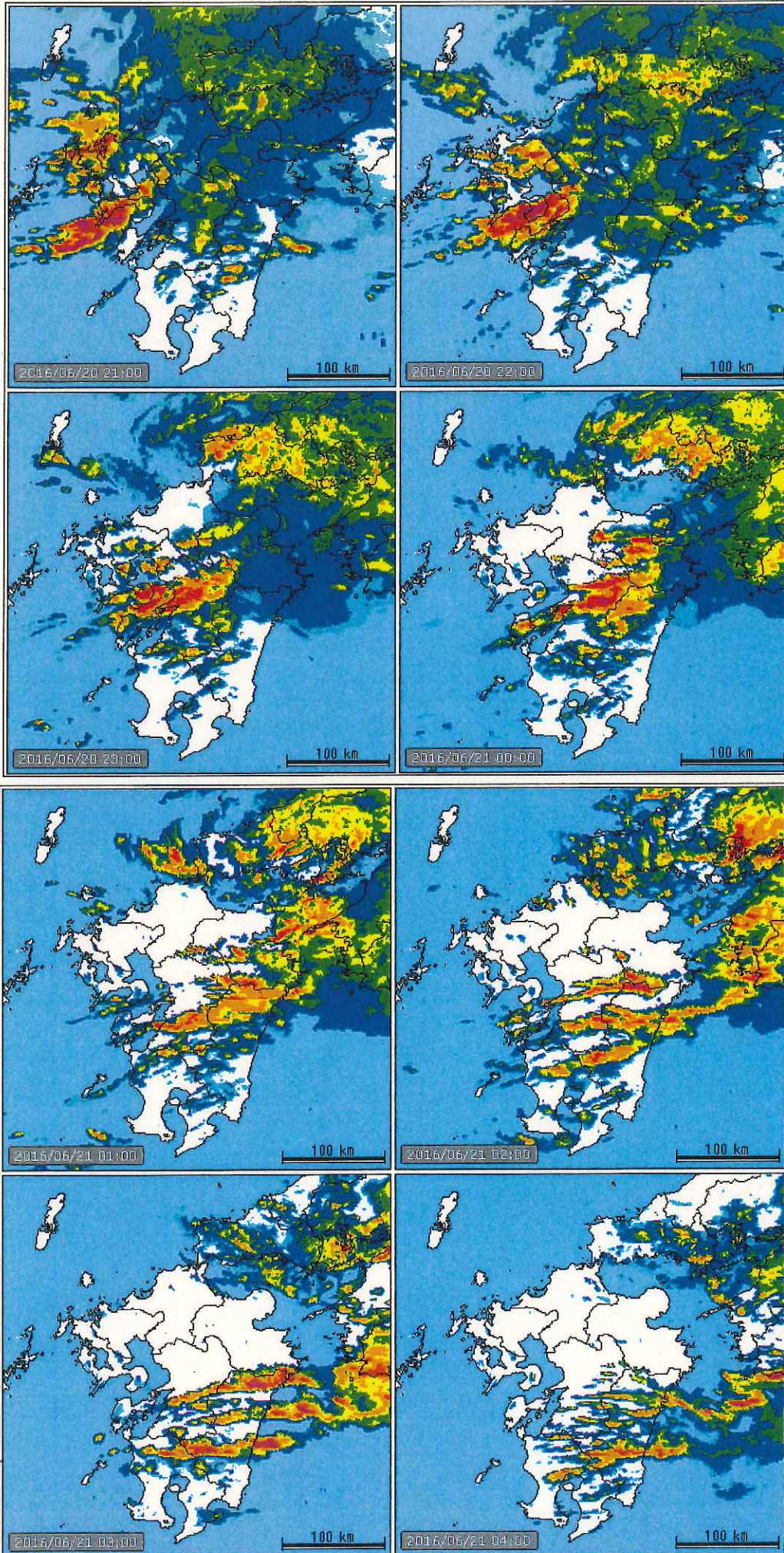
7 国土交通省の対応

- ・リエゾン 12 名を派遣

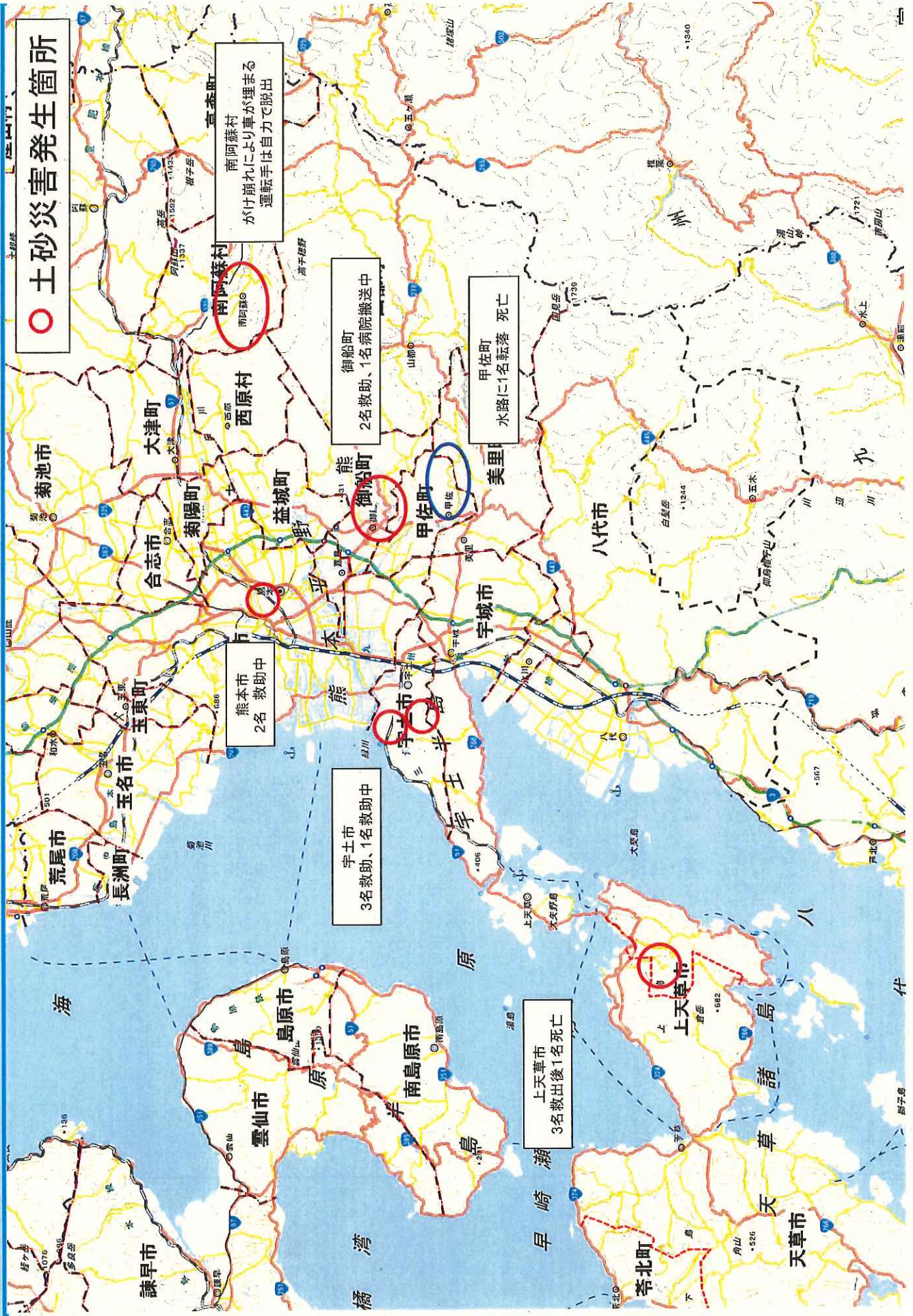
熊本県、熊本市、益城町、宇土市、南阿蘇村、広島市

- ・ポンプ車 6 台を派遣

熊本市、御船町、甲佐町、宇土市、熊本市

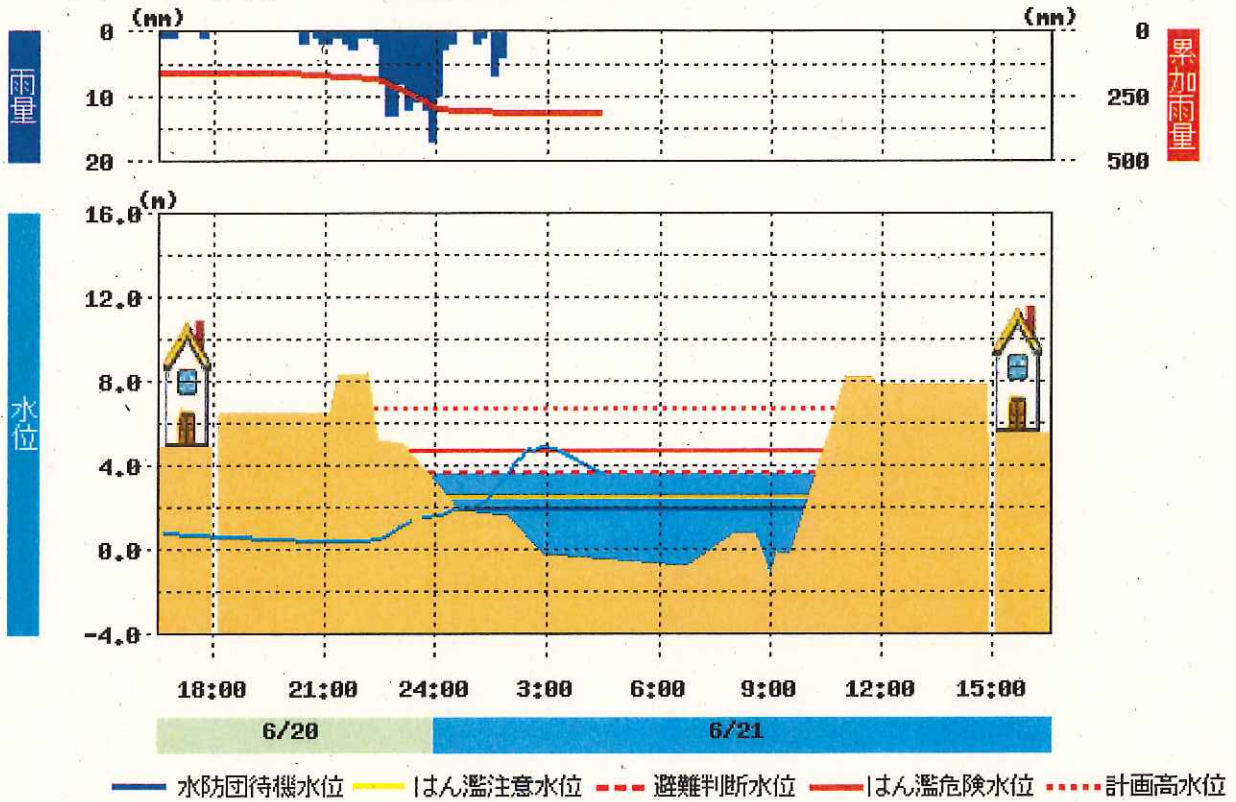


梅雨前線等による被害状況



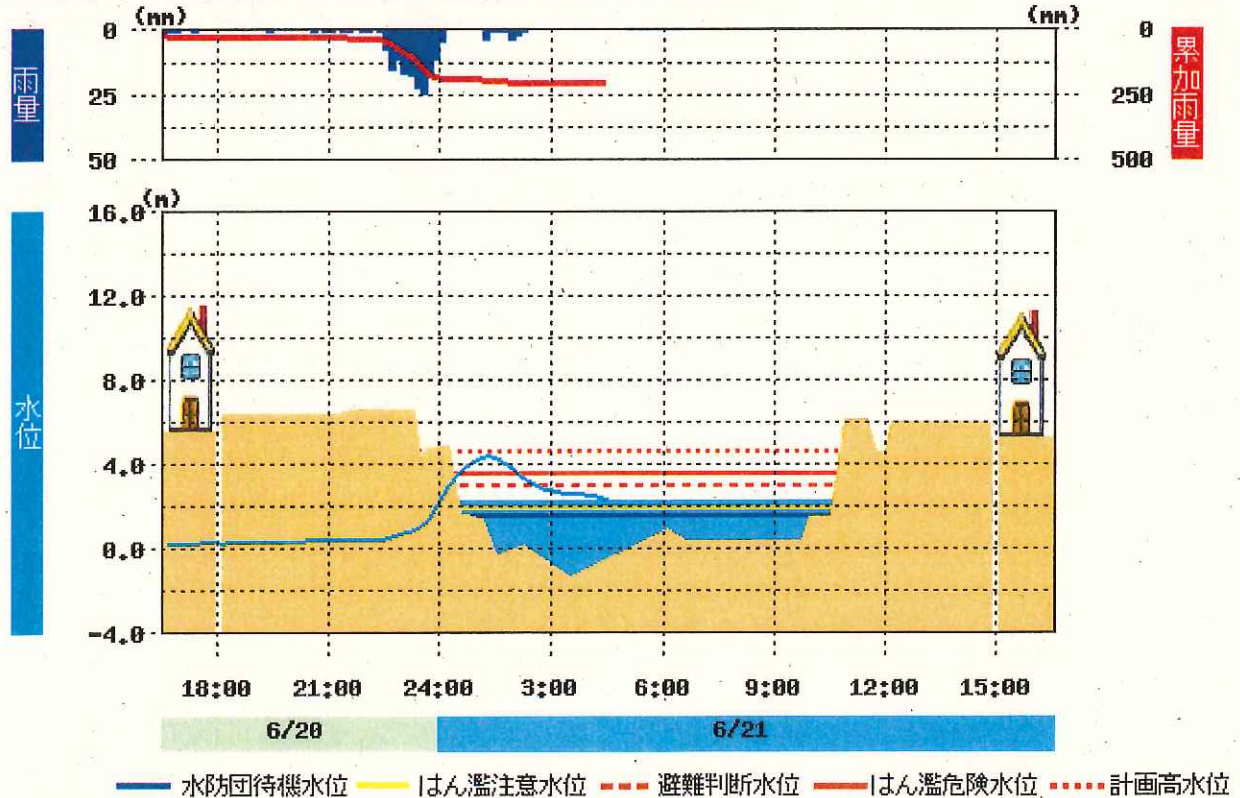
白川水系白川(代継橋)

ピーク水位4.85m(21日3:00) 氾濫危険水位4.70mを超過
 ※熊本地震前の氾濫危険水位5.00m



緑川水系御船川(御船)

ピーク水位4.32m(21日1:20) 氾濫危険水位3.60mを超過
 ※熊本地震前の氾濫危険水位4.30m



6月19日から続く梅雨前線等による被害状況等について(第1報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	6月20日	22:43	警戒体制			
中国地方整備局	6月20日	20:35	注意体制	中国運輸局	6月21日	6:00 注意体制
四国地方整備局	6月21日	5:10	注意体制	四国運輸局	6月20日	6:50 注意体制
九州地方整備局	6月20日	22:43	警戒体制	九州運輸局	6月19日	5:00 注意体制
	6月21日	1:20	非常体制			
国土地理院	6月21日	2:05	注意体制			

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (6月21日5時現在)

【概況】

○梅雨前線上の低気圧の影響により、前線の活動が活発となり、大気の非常に不安定な状態が続き、西日本では積乱雲が次々と発達している。

【見通し】

○21日は西日本と東日本では雷を伴い非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨となるおそれ。

○22日6時までの24時間に予想される雨量は、多いところで、九州南部で150ミリ、東海地方で120ミリ、九州北部地方・近畿地方・関東甲信地方で100ミリ、中国地方・四国地方で80ミリ。

○土砂災害、低地の浸水、河川の増水やはん濫に厳重に警戒。

(2) 大雨等の状況 (6月19日0時~6月21日5時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

熊本県	甲佐	150.0ミリ	21日 0時19分まで
熊本県	山都	126.5ミリ	21日 0時08分まで
長崎県	雲仙岳	124.5ミリ	20日 22時23分まで
熊本県	宇土	122.0ミリ	20日 23時27分まで
熊本県	三角	104.0ミリ	20日 23時48分まで
宮崎県	鞍岡	97.5ミリ	21日 1時00分まで
長崎県	島原	97.0ミリ	20日 22時31分まで
熊本県	熊本	94.0ミリ	20日 23時04分まで
長崎県	平戸	88.0ミリ	20日 21時09分まで
熊本県	阿蘇山	87.5ミリ	21日 0時17分まで

(気象レーダー等による解析(※))

熊本県	八代市	120ミリ以上	20日24時00分まで
熊本県	宇土市	120ミリ以上	20日24時00分まで
熊本県	宇城市	120ミリ以上	20日24時00分まで
熊本県	美里町	120ミリ以上	21日00時30分まで
熊本県	甲佐町	120ミリ以上	21日00時30分まで
熊本県	山都町	120ミリ以上	21日00時30分まで
熊本県	氷川町	120ミリ以上	20日24時00分まで
宮崎県	綾町	120ミリ以上	21日04時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

~ 50ミリ : 5ミリ単位
 50~200ミリ : 10ミリ単位
 200~500ミリ : 50ミリ単位
 500~ ミリ : 100ミリ単位

・ 主な24時間降水量
(アメダス観測値)

宮崎県	えびの	288.0ミリ	21日 5時00分まで
熊本県	阿蘇山	285.5ミリ	21日 1時50分まで
鹿児島県	輝北	256.5ミリ	20日 6時20分まで
熊本県	山都	255.0ミリ	21日 5時00分まで
長崎県	雲仙岳	252.0ミリ	21日 1時40分まで
熊本県	甲佐	249.5ミリ	21日 5時00分まで
宮崎県	鞍岡	247.5ミリ	21日 5時00分まで
熊本県	南阿蘇	246.0ミリ	21日 2時20分まで
熊本県	益城	238.5ミリ	21日 2時10分まで
熊本県	山江	232.5ミリ	20日 2時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	霧島市	約400ミリ	21日05時00分まで
熊本県	阿蘇市	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	大津町	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	菊陽町	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	西原村	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	南阿蘇村	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	益城町	約350ミリ	21日02時00分まで
宮崎県	小林市	約350ミリ	21日05時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
 ~ 50ミリ : 5ミリ単位
 50~200ミリ : 10ミリ単位
 200~500ミリ : 50ミリ単位
 500~ ミリ : 100ミリ単位

・ 主な期間降水量 (6月19日0時から6月21日5時までの各観測所の総降水量)
(アメダス観測値)

宮崎県	えびの	536.0ミリ
熊本県	阿蘇山	421.5ミリ
鹿児島県	紫尾山	365.0ミリ
熊本県	山江	344.0ミリ
熊本県	五木	333.5ミリ
宮崎県	加久藤	327.5ミリ
熊本県	湯前横谷	324.0ミリ
熊本県	南阿蘇	321.0ミリ
長崎県	雲仙岳	310.5ミリ
熊本県	益城	309.0ミリ
宮崎県	野尻	309.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	小林市	約600ミリ
宮崎県	えびの市	約600ミリ
鹿児島県	霧島市	約600ミリ
熊本県	大津町	約500ミリ
熊本県	南阿蘇村	約500ミリ
宮崎県	綾町	約500ミリ
熊本県	阿蘇市	約450ミリ
熊本県	菊陽町	約450ミリ
熊本県	高森町	約450ミリ
熊本県	西原村	約450ミリ
熊本県	益城町	約450ミリ
熊本県	水上村	約450ミリ
鹿児島県	出水市	約450ミリ
鹿児島県	さつま町	約450ミリ

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
 ~ 50ミリ : 5ミリ単位
 50~200ミリ : 10ミリ単位
 200~500ミリ : 50ミリ単位
 500~ ミリ : 100ミリ単位

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○リエゾン(情報連絡員)派遣【1県5市町村へ、のべ12人・日派遣(6/21)】

- ・ 中国地方整備局より広島市へ、のべ2名派遣(6/21)。
- ・ 九州地方整備局より1県4市町村(熊本県)へ、のべ10名派遣(6/21)。

○災害対策用機械等出動状況

・九州地整より、排水ポンプ車を計6台派遣

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
九州地整	熊本市野田排水機場	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	6/21～
九州地整	上益城郡甲佐町下横田貯水池	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	6/21～
九州地整	宇土市(住吉駅)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	6/21～
九州地整	上益城郡御船町滝川樋門	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6/21～
九州地整	熊本市坪井川	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6/21～
九州地整	上益城郡御船町小坂樋管	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6/21～

4. 気象庁の対応

- ・各地の気象台では、適時に警報等を発表するとともに、電話等による関係自治体への解説を実施。
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 所管施設等の状況

○河川

■国管理河川の出水状況

1)現在、計画高水位を超えている河川

・現時点でなし

2)現在、はん濫危険水位を超えている河川

・現時点でなし

3)現在、避難判断水位を超えている河川

1 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
九州	緑川	緑川	加勢川				

4)現在、はん濫注意水位を超えている河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
四国	渡川	中筋川					
九州	緑川	緑川					

5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点でなし

6)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 3 河川

整備局	水系	河 川					
九州	緑川	御船川	緑川				
九州	白川	白川					

7)避難判断水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 4 河川

整備局	水系	河 川					
中国	太田川	古川					
九州	筑後川	巨瀬川	城原川				
九州	山国川	山国川					

8)はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
九州	筑後川	花月川	佐田川				

■都道府県管理河川の出水状況

1)現在、計画高水位を超えている河川

・現時点でなし

2)現在、はん濫危険水位を超えている河川

7 水系 8 河川

都道府県	水系	河 川						
広島	沼田川	天井川	梨和川					
広島	黒瀬川	黒瀬川						
広島	和久原川	和久原川						
広島	芦田川	御調川						
山口	錦川	錦川						
山口	田布施川	灸川						
熊本	緑川	潤川						

3)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

5 水系 5 河川

都道府県	水系	河 川						
長崎	江ノ浦川	江ノ浦川						
長崎	堀川	堀川						
長崎	田町川	田町川						
長崎	千々石川	千々石川						
長崎	有家川	有家川						

4)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

26 水系 36 河川

都道府県	水系	河 川						
山口	切戸川	切戸川						
山口	平田川	平田川						
山口	夜市川	夜市川						
山口	阿武川	明木川						
山口	柳川	柳川						
山口	錦川	本郷川	生見川					
広島	沼田川	沼田川	菅川	入野川				
広島	太田川	府中大川						
広島	可愛川	可愛川						
広島	太田川	古川						
広島	加茂川	加茂川						
広島	瀬野川	瀬野川						
広島	西野川	西野川						
広島	手城川	手城川						
広島	藤井川	藤井川						
広島	芦田川	箱田川						
熊本	網津川	網津川						
熊本	唐人川	唐人川						
熊本	緑川	健軍川	藻器堀川	天明新川	千滝川	木山川	浜戸川	矢形川
熊本	坪井川	井芹川						
熊本	大野川	浅川						
熊本	波多川	波多川						
熊本	白川	白川						
福岡	筑後川	金丸川						
佐賀	筑後川	寒水川	通瀬川					
宮崎	川内川	長江川						

■ 被害状況

1)一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
愛媛	来村川	内平川	宇和島市	溢水	1	3						冠水は解消

※熊本市、益城町の避難所は浸水していない(リエゾンからの情報)

2)河川管理施設等被害

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

・現時点で被害情報なし

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
九州	白川	白川	熊本市	避難勧告			2016/6/21 3:10		
九州	緑川	緑川	熊本市	避難勧告			2016/6/21 2:20		
九州	緑川	加勢川	熊本市	避難勧告			2016/6/21 1:40		
九州	緑川	緑川	甲佐町	避難勧告	4,299	11,028	2016/6/20 23:02		
九州	緑川	浜戸川	宇土市	避難勧告	8,854	22,853	2016/6/20 22:00		
九州	緑川	御船川	御船町	避難勧告	6,837	16,832	2016/6/20 22:30		

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
広島県	太田川	府中大川	広島市	勧告			21日 1:26		
広島県	瀬野川	瀬野川	広島市	勧告			21日 3:00		
広島県	黒瀬川	黒瀬川	呉市	勧告			21日 4:45		
熊本県	緑川	健軍川	熊本市	勧告			20日 23:35		

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
九州	緑川	加勢川	熊本	左岸	4k1	1	稼働中	※野田地区
九州	緑川	御船川	御船町	左岸	4k3	1	作業終了	※滝川地区
九州	緑川	御船川	御船町	左岸	2k5	1	待機	※小坂地区

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
熊本	坪井川	坪井川	熊本市	右岸	-	1	待機	※松尾地区
九州	-	-	甲佐町	-	-	1	作業終了	※下横田貯水池
九州	-	-	宇土市	-	-	1	稼働中	※住吉駅

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

[洪水貯留操作を実施中のダム：6ダム]

- 直轄管理：1ダム 川内川水系：鶴田ダム
- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：5ダム
 - 広島県：野呂川ダム
 - 山口県：菅野ダム、阿武川ダム
 - 熊本県：石打ダム
 - 宮崎県：岩瀬ダム

[洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム：29ダム]

- 直轄管理：5ダム
 - 渡川水系：中筋川ダム
 - 佐波川水系：島地川ダム
 - 山国川水系：耶馬溪ダム
 - 松浦川水系：巖木ダム
 - 緑川水系：緑川ダム
- 水資源機構管理：1ダム 筑後川水系：寺内ダム
- 都道府県管理：23ダム
 - 北海道：浦河ダム
 - 広島県：小瀬川ダム、梶川ダム、福富ダム、仁賀ダム
魚切ダム、野間川ダム、御調ダム、椋梨ダム
 - 山口県：末武川ダム、川上ダム、生見川ダム、佐波川ダム
 - 福岡県：牛頸ダム、南畑ダム、山神ダム、藤波ダム
 - 佐賀県：平木場ダム、伊岐佐ダム
 - 長崎県：小ヶ倉ダム、高浜ダム、鹿尾ダム
 - 熊本県：市房ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

○土砂災害

●土砂災害発生状況

熊本県(熊本県確認情報)

- ・熊本市北区津浦町
がけ崩れにより住宅が壊れ、2名と連絡取れず
- ・上天草市大矢野町登立
民家に土砂が流れ込み1名(男92歳)死亡
- ・宇土市椿原町
民家1棟が土砂に埋まり1名(男60歳)と連絡取れない

以下 報道情報

- ・宇土市住吉町
民家1棟が土砂に埋まり1名(女)と連絡取れない
- ・御船町
土砂災害で2名が行方不明

広島県

- ・広島市で3件の土砂災害報告
被害状況確認中

●土砂災害警戒情報の発表状況等

・土砂災害警戒情報 10県 112市町村に発表

現在、発表中の土砂災害警戒情報 5県 54市町

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
広島県	江田島市	6月21日 2:10	
広島県	大崎上島町	6月21日 3:10	
広島県	広島市	6月21日 2:10	6月21日 5:30
広島県	坂町	6月21日 2:10	6月21日 5:30
山口県	岩国市	6月21日 1:45	6月21日 4:20
山口県	周南市	6月21日 0:45	6月21日 4:20
愛媛県	今治市	6月21日 2:47	
愛媛県	大洲市	6月21日 2:47	
愛媛県	上島町	6月21日 2:47	
愛媛県	内子町	6月21日 2:47	
愛媛県	宇和島市	6月21日 1:07	
愛媛県	八幡浜市	6月21日 2:08	
愛媛県	西予市	6月21日 1:07	
愛媛県	伊方町	6月21日 1:40	
福岡県	久留米市	6月20日 22:50	6月21日 4:05
福岡県	八女市	6月20日 22:50	6月21日 4:05
福岡県	うきは市	6月20日 22:50	6月21日 4:05
福岡県	朝倉市	6月20日 22:05	6月21日 4:05
福岡県	みやま市	6月20日 23:10	6月21日 4:05
福岡県	広川町	6月20日 23:10	6月21日 4:05
福岡県	北九州市	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	飯塚市	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	小郡市	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	筑紫野市	6月20日 21:30	6月21日 3:15
福岡県	宮若市	6月20日 21:30	6月21日 3:15
福岡県	嘉麻市	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	桂川町	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	筑前町	6月20日 21:30	6月21日 3:15
福岡県	東峰村	6月20日 23:10	6月21日 3:15
福岡県	添田町	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	赤村	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	福智町	6月20日 21:30	6月21日 3:15
福岡県	みやこ町	6月20日 22:05	6月21日 3:15
福岡県	築上町	6月20日 22:05	6月21日 3:15
佐賀県	佐賀市	6月20日 23:01	6月21日 3:30
佐賀県	唐津市	6月20日 21:08	6月21日 3:30
佐賀県	伊万里市	6月20日 22:15	6月21日 3:30
佐賀県	神埼市	6月20日 23:01	6月21日 3:30
佐賀県	吉野ヶ里町	6月20日 23:01	6月21日 3:30
佐賀県	上峰町	6月20日 23:01	6月21日 3:30
佐賀県	みやき町	6月20日 23:01	6月21日 3:30
佐賀県	玄海町	6月20日 22:15	6月21日 3:30
長崎県	雲仙市	6月20日 22:42	6月21日 3:42
長崎県	南島原市	6月20日 21:48	6月21日 3:42
長崎県	島原市	6月20日 22:42	6月21日 1:54
長崎県	長崎市	6月20日 21:48	6月21日 0:15
長崎県	西海市(江島・平島)	6月20日 21:35	6月20日 8:15
熊本県	多良木町	6月21日 2:10	
熊本県	湯前町	6月21日 2:10	
熊本県	五木村	6月21日 2:10	
熊本県	球磨村	6月21日 2:10	
熊本県	熊本市	6月20日 7:40	
熊本県	八代市西部	6月21日 0:10	

熊本県	八代市東部	6月21日 0:10	
熊本県	玉名市	6月20日 21:50	
熊本県	山鹿市	6月20日 23:15	
熊本県	菊池市	6月20日 6:58	
熊本県	宇土市	6月20日 21:50	
熊本県	上天草市	6月20日 21:50	
熊本県	宇城市	6月20日 21:50	
熊本県	阿蘇市	6月20日 3:45	
熊本県	天草市東部	6月20日 21:50	
熊本県	合志市	6月20日 7:13	
熊本県	美里町	6月20日 22:15	
熊本県	玉東町	6月20日 21:50	
熊本県	和水町	6月20日 21:50	
熊本県	大津町	6月20日 6:58	
熊本県	菊陽町	6月20日 7:13	
熊本県	南小国町	6月20日 5:40	
熊本県	小国町	6月20日 7:13	
熊本県	産山村	6月20日 3:15	
熊本県	高森町	6月20日 22:40	
熊本県	西原村	6月20日 7:13	
熊本県	南阿蘇村	6月20日 7:13	
熊本県	御船町	6月20日 22:15	
熊本県	嘉島町	6月20日 22:40	
熊本県	益城町	6月20日 22:40	
熊本県	甲佐町	6月20日 22:15	
熊本県	山都町東部	6月20日 23:40	
熊本県	山都町西部	6月20日 22:15	
熊本県	氷川町	6月20日 23:40	
熊本県	芦北町	6月20日 15:05	
熊本県	水上村	6月21日 1:35	
熊本県	苓北町	6月20日 23:25	
大分県	別府市	6月20日 23:55	6月21日 3:20
大分県	中津市	6月20日 23:15	6月21日 3:20
大分県	日田市	6月20日 22:53	6月21日 3:20
大分県	佐伯市	6月21日 0:55	6月21日 3:20
大分県	竹田市	6月20日 22:53	6月21日 3:20
大分県	杵築市	6月20日 23:55	6月21日 3:20
大分県	宇佐市	6月20日 23:55	6月21日 3:20
大分県	豊後大野市	6月20日 23:15	6月21日 3:20
大分県	由布市	6月20日 23:15	6月21日 3:20
大分県	姫島村	6月20日 23:15	6月21日 3:20
大分県	九重町	6月20日 23:15	6月21日 3:20
大分県	玖珠町	6月20日 23:15	6月21日 3:20
大分県	大分市	6月20日 7:40	6月20日 13:15
宮崎県	宮崎市	6月21日 4:20	
宮崎県	都城市	6月21日 4:20	
宮崎県	小林市	6月21日 4:20	
宮崎県	高原町	6月21日 4:20	
宮崎県	綾町	6月21日 4:20	
宮崎県	椎葉村	6月21日 0:50	
宮崎県	高千穂町	6月21日 0:50	
宮崎県	五ヶ瀬町	6月21日 0:50	
鹿児島県	霧島市	6月21日 4:17	
鹿児島県	鹿児島市	6月19日 7:50	6月19日 14:47
鹿児島県	鹿屋市	6月19日 9:00	6月19日 14:47
鹿児島県	垂水市	6月19日 9:00	6月19日 14:47
鹿児島県	日置市	6月19日 7:50	6月19日 14:47
鹿児島県	曾於市	6月19日 9:00	6月19日 14:47

鹿児島県	南さつま市	6月19日 9:00	6月19日 14:47
鹿児島県	志布志市	6月19日 9:00	6月19日 14:47
鹿児島県	南九州市	6月19日 9:00	6月19日 14:47

一連の地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、上天草市、天草市東部

大分県別府市、由布市

通常基準の8割:

熊本県南小国町、小国町、高森町、山鹿市、甲佐町、芦北町、玉東町、長州町

大分県豊後大野市、日田市、竹田市、九重町

福岡県久留米市、みやま市

佐賀県佐賀市、神埼市、上峰町

長崎県南島原市

宮崎県高千穂町、美郷町、椎葉村

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め: なし

※下記4路線で雨量規制等による通行止め

○ 道路名: 九州自動車道

区間名: 植木IC~八代IC [6/20 23:32~]

区間名: えびのIC~栗野IC [6/21 3:03~]

区間名: 栗野IC~横川IC [6/21 3:20~]

○ 道路名: 九州中央自動車道

区間名: 嘉島JCT~小池高山IC [6/20 23:32~]

○ 道路名: 東九州自動車道

区間名: 門川IC~都濃IC [6/21 3:00~]

○ 道路名: 宮崎自動車道

区間名: えびのJCT~高原IC [6/21 3:03~]

区間名: 高原IC~都城IC [6/21 4:15~]

(2) 直轄国道

被災による通行止め: 2区間

路線名	地点名	被災状況	備考
○ 国道57号	ウキシ、ミスミマテ、オオタ、オ 熊本県宇城市三角町大田尾	土砂流出	・通行止め開始: 6月21日 1:25~ ・人身なし、物損あり、孤立なし、迂回路あり
○ 国道57号	キクチダク、オオツマテ、オオアザ、セタ 熊本県菊池郡大津町大字瀬田	土砂流出	・通行止め開始: 6月21日 2:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

※解除済み

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止め: 15区間

路線名	所在地	被災状況	備考
○ 国道494号	エヒメケン トウオンシ カワノウチ 愛媛県東温市河之内	倒木	・通行止め開始: 6月20日 12:10~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道378号	エヒメケン ヤウタハマシ アナイ 愛媛県八幡浜市穴井	路肩崩壊	・通行止め開始: 6月20日 7:30~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道251号	ナガサキケン クンゼンシ ミナミクシヤマヨウ シラト 長崎県雲仙市南串山町 白頭	法面崩落	・通行止め開始: 6月20日 22:30~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道251号	ナガサキケン クンゼンシ オバマ チョウ 長崎県雲仙市小浜町	法面崩落	・通行止め開始: 6月20日 22:55~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道445号	クマモトケン カミマシキケン ミフネマチ ヘタ ミ 熊本県上益城郡御船町辺田見	法面崩壊	・通行止め開始: 6月21日 0:40~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道218号	クマモトケン カミマシキケン ヤマトマチ シロノ フジキ 熊本県上益城郡山都町白尾野 藤木	法面崩壊	・通行止め開始: 6月21日 0:15~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道266号	クマモトケン ウキシ シラヌイマチ カナクダ 熊本県宇城市不知火町金桁	冠水	・通行止め開始: 6月21日 1:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道218号	クマモトケン シモマシキケン ミサト マチナカコウジ 熊本県下益城郡美里町中小路	法面崩壊	・通行止め開始: 6月21日 1:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道266号	クマモトケン ウキシ シラヌイマチ ニホンマツ 熊本県宇城市不知火町二本松	法面崩壊	・通行止め開始: 6月21日 1:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道218号	クマモトケン シモマシキケン ミサト マチシメズ 熊本県下益城郡美里町清水	法面崩壊	・通行止め開始: 6月21日 1:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道265号	クマモトケン カミマシキケン ヤマトマチ イセ 熊本県上益城郡山都町伊勢	崩土	・通行止め開始: 6月21日 1:40~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道325号	クマモトケン アンゴン ミナミアソムラ ナカマツ 熊本県阿蘇郡南阿蘇村中松	崩土	・通行止め開始: 6月21日 1:15~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道265号	クマモトケン アンゴン タカモリマチ 熊本県阿蘇郡高森町	法面崩壊	・通行止め開始: 6月21日 1:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道265号	クマモトケン アンソシ サカナン タカモリマチ タカモリ 熊本県阿蘇市坂梨~高森町高森	崩土	・通行止め開始: 6月21日 1:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道325号	クマモトケン アンゴン ミナミアソムラ カワヨウ 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽	崩土	・通行止め開始: 6月21日 2:15~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止めで

※解除済み

(2) 都道府県・政令市道

6月21日 6:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め: 計21区間

- ・広島県 1区間 (法面崩落1)
- ・山口県 1区間 (法面崩落1)
- ・高知県 2区間 (法面崩落1、倒木1)
- ・愛媛県 3区間 (法面崩落3)

- ・福岡県 1区間 (倒木1)
- ・長崎県 2区間 (法面崩落2)
- ・熊本県 5区間 (法面崩落3、倒木1、路面陥没1)
- ・熊本市 1区間 (法面崩落1)
- ・大分県 4区間 (法面崩落1、路肩崩壊3)
- ・鹿児島県 1区間 (法面崩落1、路肩崩壊1)

○鉄道

(施設被害)

- ・確認中

(運行状況)

- ・在来線の状況

3 事業者 11 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開	主な被害状況等
JR九州	肥薩線	八代～隼人	6/21	始発		
JR九州	吉都線	都城～小林	6/21	始発		
JR九州	日田彦山線	今山～夜明	6/20	22:18		
JR九州	三角線	宇土～三角	6/20	22:25		
JR九州	鹿児島線	玉名～八代	6/21	始発		
JR九州	豊肥線	熊本～肥後大津	6/21	始発		
JR九州	豊肥線	豊後萩～豊後竹田	6/21	始発		
JR九州	久大線	豊後森～庄内	6/21	始発		
JR四国	予土線	江川崎～宇和島	6/20	18:30		
JR西日本	呉線	三原～海田市	6/21	始発		
JR西日本	可部線	緑井～可部	6/21	始発		
JR西日本	山陽線	三原～白市	6/21	始発		

○自動車関係

・バス関係

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
西鉄グループ	福岡～鹿児島		始発から運転見合わせ中
西鉄グループ	福岡～宮崎		始発から運転見合わせ中
西鉄グループ	福岡～延岡		始発から運転見合わせ中

・タクシー関係

現時点で被害情報なし

・自動車道

現時点で被害情報なし

・バスターミナル

現時点で被害情報なし

・自動車検査場

現時点で被害情報なし

・軽自動車検査場

現時点で被害情報なし

・整備関係

現時点で被害情報なし

・トラック関係

現時点で被害情報なし

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、航空、海事関係、港湾関係、下水道、公園、宅地、

官庁施設、物流関係、観光関係

- ・現時点で被害情報なし

問合せ先: 水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本
 代表: 03-5253-8111 内線35-822
 直通: 03-5253-8461

6月20日からの梅雨前線に伴う大雨に係る被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成28年6月21日
10時15分現在
内閣府

1 気象状況（気象庁調べ：6月21日8:00現在）

(1) 概況

- ・低気圧と梅雨前線に向かって流れ込む、暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となっている。

(2) 大雨等の状況

- ・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

熊本県	甲佐	150.0ミリ	21日 0時19分まで
熊本県	山都	126.5ミリ	21日 0時08分まで
長崎県	雲仙岳	124.5ミリ	20日 22時23分まで
熊本県	宇土	122.0ミリ	20日 23時27分まで
熊本県	三角	104.0ミリ	20日 23時48分まで
宮崎県	鞍岡	97.5ミリ	21日 1時00分まで
長崎県	島原	97.0ミリ	20日 22時31分まで
熊本県	熊本	94.0ミリ	20日 23時04分まで
長崎県	平戸	88.0ミリ	20日 21時09分まで
熊本県	阿蘇山	87.5ミリ	21日 0時17分まで

（気象レーダー等による解析（※））

熊本県	八代市	120ミリ以上	20日24時00分まで
熊本県	宇土市	120ミリ以上	20日24時00分まで
熊本県	宇城市	120ミリ以上	20日24時00分まで
熊本県	美里町	120ミリ以上	21日00時30分まで
熊本県	甲佐町	120ミリ以上	21日00時30分まで
熊本県	山都町	120ミリ以上	21日00時30分まで
熊本県	氷川町	120ミリ以上	20日24時00分まで
宮崎県	綾町	120ミリ以上	21日04時00分まで

- ・主な24時間降水量

（アメダス観測値）

宮崎県	えびの	288.5ミリ	21日 5時10分まで
熊本県	阿蘇山	285.5ミリ	21日 1時50分まで
鹿児島県	輝北	256.5ミリ	20日 6時20分まで
熊本県	山都	255.0ミリ	21日 6時00分まで
長崎県	雲仙岳	252.0ミリ	21日 1時40分まで
熊本県	甲佐	249.5ミリ	21日 5時40分まで
宮崎県	鞍岡	247.5ミリ	21日 6時00分まで
熊本県	南阿蘇	246.0ミリ	21日 2時20分まで
熊本県	益城	238.5ミリ	21日 2時10分まで
熊本県	山江	232.5ミリ	20日 2時40分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

鹿児島県	霧島市	約400ミリ	21日06時00分まで
熊本県	阿蘇市	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	大津町	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	菊陽町	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	西原村	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	南阿蘇村	約350ミリ	21日02時00分まで
熊本県	益城町	約350ミリ	21日02時00分まで
宮崎県	小林市	約350ミリ	21日06時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

宮崎県	えびの	540.0ミリ
熊本県	阿蘇山	422.0ミリ
鹿児島県	紫尾山	367.0ミリ
熊本県	山江	344.5ミリ
熊本県	五木	333.5ミリ
宮崎県	加久藤	328.5ミリ
熊本県	湯前横谷	326.0ミリ
熊本県	南阿蘇	322.5ミリ
長崎県	雲仙岳	310.5ミリ
宮崎県	野尻	309.5ミリ

(気象レーダー等による解析 (※))

宮崎県	小林市	約600ミリ
宮崎県	えびの市	約600ミリ
鹿児島県	霧島市	約600ミリ
熊本県	阿蘇市	約500ミリ
熊本県	大津町	約500ミリ
熊本県	南阿蘇村	約500ミリ
宮崎県	綾町	約500ミリ
熊本県	菊陽町	約450ミリ
熊本県	高森町	約450ミリ
熊本県	西原村	約450ミリ
熊本県	益城町	約450ミリ
熊本県	水上村	約450ミリ
宮崎県	椎葉村	約450ミリ
鹿児島県	出水市	約450ミリ
鹿児島県	さつま町	約450ミリ

(3) 気象の見通し

- ・ 21日は西日本と東日本では雷を伴い非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨となるおそれ。
- ・ 22日6時までの24時間に予想される雨量は、多いところで、九州南部で150ミリ、東海地方で120ミリ、九州北部地方・近畿地方・関東甲信地方で100ミリ、中国地方・四国地方で80ミリ。
- ・ 土砂災害、低地の浸水、河川の増水やはん濫に厳重に警戒。

2 人的・物的被害の状況（消防庁：6月21日10:00現在）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
広島県							3	1	5		
愛媛県							1	1	25		1
福岡県								1			
長崎県								1	7		
熊本県	3	3	1		1		3	12	9		
合計	3	3	1	0	1	0	7	16	46	0	1

※上記住家被害のほか、分類未確定分の住家被害数 2棟（熊本県）

※愛媛県については、19日からの被害を含む

《死者の状況》

【熊本県】

- ・上天草市において、土砂崩れに巻き込まれた90歳代男性が、救出後搬送先の病院で死亡確認
- ・甲佐町において、住宅敷地内で水没していた70歳代男性が、救急搬送先の病院で死亡確認
- ・宇土市において、土砂崩れに巻き込まれた60歳代男性が、警察の検視により死亡確認

《行方不明者の状況》

【熊本県】※熊本県内の消防本部からの情報

- ・熊本市において、行方不明者2名（土砂崩れ現場にて救助活動を実施中）
- ・宇土市において、行方不明者1名（土砂崩れ現場にて救助活動を実施中）

《消防機関による救出活動状況》

【熊本県】※熊本県内の消防本部からの情報

- ・上記の行方不明者の救助活動のほか、既に救助済みが7名以上（詳細確認中）

3 避難の状況（消防庁：6月21日10:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
愛媛県	宇和島市	3	3	6月19日 20時00分					
	小計（発令中）	3	3						
	小計	3	3						
福岡県	久留米市					確認中	確認中	6月21日 6時40分	
	小郡市					確認中	確認中	6月21日 3時15分	
	うきは市					1,700	5,000	6月21日 4時15分	
	小計（発令中）					1,700	5,000		
	小計					1,700	5,000		
長崎県	長崎市					22,852	48,944	6月20日 22時05分	6月21日 0時15分
	雲仙市					7,102	17,556	6月20日 23時15分	6月21日 3時42分
	南島原市					19,048	48,239	6月20日 22時30分	6月21日 3時42分
	小計（発令中）					0	0		
	小計					49,002	114,739		

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
愛媛県	宇和島市	3	3	6月19日 20時00分					
	小計(発令中)	3	3						
	小計	3	3						
福岡県	久留米市					確認中	確認中	6月21日 6時40分	
	小郡市					確認中	確認中	6月21日 3時15分	
	うきは市					1,700	5,000	6月21日 4時15分	
	小計(発令中)					1,700	5,000		
	小計					1,700	5,000		
長崎県	長崎市					22,852	48,944	6月20日 22時05分	6月21日 0時15分
	雲仙市					7,102	17,556	6月20日 23時15分	6月21日 3時42分
	南島原市					19,048	48,239	6月20日 22時30分	6月21日 3時42分
	小計(発令中)					0	0		
	小計					49,002	114,739		

4 その他の被害状況

(1) 土砂災害（国土交通省：6月21日6:00現在）

ア 土石流等

- 熊本県 1件・熊本市北区津浦町
がけ崩れにより住宅が壊れ、2名と連絡取れず
- ・上天草市大矢野町登立
民家に土砂が流れ込み1名（男92歳）死亡
 - ・宇土市椿原町
民家1棟が土砂に埋まり1名（女）と連絡取れない
- 以下 報道情報
- ・宇土市住吉町
民家1棟が土砂に埋まり1名（女）と連絡取れない
 - ・御船町
土砂災害で2名が行方不明

広島県 3件・広島市で3件の土砂災害報告 被害状況確認中

(2) 河川（国土交通省：6月21日6:00現在）

	国管理河川	都道府県管理河川
現在、計画高水位を超えている河川	現時点でなし	現時点でなし
現在、はん濫危険水位を超えている河川	現時点でなし	7水系8河川
現在、避難判断水位を超えている河川	1水系2河川	—
現在、はん濫注意水位を超えている河川	2水系2河川	—

ア 一般被害

<国管理河川>

- ・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
愛媛	来村川	内平川	宇和島市	溢水	1	3						冠水は解消

※熊本市、益城町の避難所は浸水していない（リエゾンからの情報）

イ 河川管理施設等被害

<国管理河川>

- ・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

- ・現時点で被害情報なし

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省：6月21日9:20現在）

- ・被害情報収集中

イ ガス（経済産業省：6月21日9:20現在）

- ・被害情報収集中

ウ 水道（厚生労働省：6月21日9:00現在）

- ・断水状況

熊本県内の4市町（宇城市、宇土市、山都町、益城町）で断水、濁水の報告あり。
詳細な被害状況は現在情報収集中。

エ 通信関係（総務省：6月21日10:15現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
（注1） 固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
携帯電話等 （注2）	NTT ドコモ	・12局（長崎県：3局、熊本県：4局、大分県：2局、宮崎県：3局）が停波 ※エリアカバー状況については現在確認中。
	KDDI (au)	・3局（熊本県：3局）が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・24局（福岡県：3局、長崎県：7局、熊本県：7局、大分県：3局、宮崎県：1局、鹿児島県：3局）が停波。 ※隣接局にてエリアカバーされサービス影響なし。 【PHS】 ・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・13局（福岡県：3局、長崎県：8局、熊本県：2局） ※エリアカバー状況については現在確認中。
	ワイヤレスライフ ランニング	・被害なし。

○主な原因は停電及び伝送路断

（注1）事業者が把握可能な範囲の情報を記載

（注2）携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なる場所であり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない

オ 放送関係（総務省：6月21日8:00現在）

<ケーブルテレビ>

- ・愛媛CATV

愛媛県愛南町にて停波（雷による機器の故障）

(4) 道路 (国土交通省 : 6月21日 6:00 現在)

ア 高速道路

被災による通行止め : なし

※下記4路線で雨量規制等による通行止め

○道路名 : 九州自動車道

区間名 : 植木 IC~八代 IC [6/20 23:32~]

区間名 : えびの IC~栗野 IC [6/21 3:03~]

区間名 : 栗野 IC~横川 IC [6/21 3:20~]

○道路名 : 九州中央自動車道

区間名 : 嘉島 JCT~小池高山 IC [6/20 23:32~]

○道路名 : 東九州自動車道

区間名 : 門川 IC~都濃 IC [6/21 3:00~]

○道路名 : 宮崎自動車道

区間名 : えびの JCT~高原 IC [6/21 3:03~]

区間名 : 高原 IC~都城 IC [6/21 4:15~]

イ 直轄国道

被災による通行止め : 2区間

路線名	地点名	被災状況	備考
○ 国道57号	<small>ウキシ ミスミマチ オオタ オ</small> 熊本県宇城市三角町大田尾	土砂流出	・通行止め開始 : 6月21日 1:25~ ・人身なし、物損あり、孤立なし、迂回路あり
○ 国道57号	<small>キクチグン オオヅマチ オオアザ セタ</small> 熊本県菊池郡大津町大字瀬田	土砂流出	・通行止め開始 : 6月21日 2:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

ウ 補助国道

被災による通行止め：15区間

路線名	所在地	被災状況	備考
○ 国道494号	エヒメケン トウオンシ カワノウチ 愛媛県東温市河之内	倒木	・通行止め開始：6月20日 12:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道378号	エヒメケン ヤワタハマシ アナイ 愛媛県八幡浜市穴井	路肩崩壊	・通行止め開始：6月20日 7:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道251号	ナガサキケン ウンゼンシ ミナミクシヤマチョウ シラト 長崎県雲仙市南串山町 白頭	法面崩落	・通行止め開始：6月20日 22:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道251号	ナガサキケン ウンゼンシ オハマ チョウ 長崎県雲仙市小浜町	法面崩落	・通行止め開始：6月20日 22:55～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道445号	クマモトケン カミマシキケン ミフネマチ ヘタ ミ 熊本県上益城郡御船町辺田見	法面崩壊	・通行止め開始：6月21日 0:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道218号	クマモトケン カミマシキケン ヤマトマチ ジロオノ フジキ 熊本県上益城郡山都町白尾野～藤木	法面崩壊	・通行止め開始：6月21日 0:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道266号	クマモトケン ウキシ シラヌイマチ カナケタ 熊本県宇城市不知火町金桁	冠水	・通行止め開始：6月21日 1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道218号	クマモトケン シモマシキケン ミサト マチ ナカコウジ 熊本県下益城郡美里町中小路	法面崩壊	・通行止め開始：6月21日 1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道266号	クマモトケン ウキシ シラヌイマチ ニホンマツ 熊本県宇城市不知火町二本松	法面崩壊	・通行止め開始：6月21日 1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道218号	クマモトケン シモマシキケン ミサト マチシメズ 熊本県下益城郡美里町清水	法面崩壊	・通行止め開始：6月21日 1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止め延長 (L=0.05km)
○ 国道265号	クマモトケン カミマシキケン ヤマトマチ イセ 熊本県上益城郡山都町伊勢	崩土	・通行止め開始：6月21日 1:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道325号	クマモトケン アソケン ミナミアソムラ ナカマツ 熊本県阿蘇郡南阿蘇村中松	崩土	・通行止め開始：6月21日 1:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道265号	クマモトケン アソケン タカモリマチ 熊本県阿蘇郡高森町	法面崩壊	・通行止め開始：6月21日 1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道265号	クマモトケン アソケン サカナシ タカモリマチ タカモリ 熊本県阿蘇市坂梨～高森町高森	崩土	・通行止め開始：6月21日 1:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道325号	クマモトケン アソケン ミナミアソムラ カウヨウ 熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽	崩土	・通行止め開始：6月21日 2:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

エ 都道府県道、政令市道

6月21日 6:00

被災による通行止め：計21区間

6月21日 6:00 (迂回路あり・孤立なし)

被災による通行止め：計21区間

- ・広島県 1区間 (法面崩落1)
- ・山口県 1区間 (法面崩落1)
- ・高知県 2区間 (法面崩落1、倒木1)
- ・愛媛県 3区間 (法面崩落3)
- ・福岡県 1区間 (倒木1)
- ・長崎県 2区間 (法面崩落2)
- ・熊本県 5区間 (法面崩落3、倒木1、路面陥没1)
- ・熊本市 1区間 (法面崩落1)
- ・大分県 4区間 (法面崩落1、路肩崩壊3)
- ・鹿児島県 1区間 (法面崩落1、路肩崩壊1)

(5) 交通機関 (国土交通省：6月21日6:00現在)

ア 鉄道

(ア) 施設被害

- ・確認中

(イ) 運行状況

- ・在来線の状況

3 事業者 11 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR九州	肥薩線	八代～隼人	6/21	始発			
JR九州	吉都線	都城～小林	6/21	始発			
JR九州	日田彦山線	今山～夜明	6/20	22:18			
JR九州	三角線	宇土～三角	6/20	22:25			
JR九州	鹿児島線	玉名～八代	6/21	始発			
JR九州	豊肥線	熊本～肥後大津	6/21	始発			
JR九州	豊肥線	豊後萩～豊後竹田	6/21	始発			
JR九州	久大線	豊後森～庄内	6/21	始発			
JR四国	予土線	江川崎～宇和島	6/20	18:30			
JR西日本	呉線	三原～海田市	6/21	始発			
JR西日本	可部線	緑井～可部	6/21	始発			
JR西日本	山陽線	三原～白市	6/21	始発			

(6) 医療施設関係 (厚生労働省：6月21日9:00現在)

- ・現時点で被害報告なし

(7) 社会福祉施設関係 (厚生労働省：6月21日9:00現在)

- ・現時点で被害報告なし

(8) 原子力発電所関係 (原子力規制庁：6月21日8:50現在)

発電所名 (電力会社)	立地市町村	状況
玄海 (九州)	佐賀県玄海町	異常なし
川内 (九州)	鹿児島県薩摩川内市	異常なし

5 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・ 6月20日 23:30 官邸危機管理センターにて情報収集体制を強化

(2) 関係省庁災害対策会議等の実施

- ・ 6月21日 11:00 関係省庁災害対策会議（予定）

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・ 6月20日 22:19 情報対策室設置

(2) 警察庁の対応

- ・ 6月21日 3:00 災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置。管区警察局及び都道府県警察との連絡体制を強化するとともに、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。
- ・ 関係管区警察局及び関係県警察では、警備部長等を長とする災害警備本部等を設置し、関連情報の収集を実施するとともに警戒態勢を確保。
- ・ 3:10 九州管区警察局に対し、福岡県警察の警察災害派遣隊の待機を指示（4:52 待機指示を解除）
- ・ 6:29 熊本県警察のモバイル映像を官邸に配信。
- ・ 7:04 熊本県警察ヘリが離陸（7:55 フライト終了）

(3) 消防庁の対応

- ・ 6月21日 4:30 応急対策室長を長とする災害対策室設置（第1次応急体制）

(4) 海上保安庁の対応

ア 体制

- 第十管区海上保安本部（鹿児島市）
6月20日 2200 警戒配備（熊本保安部）

イ 対応状況

- 気象警報等に留意の上、地方自治体等との連絡を密にしつつ情報収集及び即応態勢を維持。
- 当庁職員をリエゾンとして派遣。
 - ・ 熊本県（熊本保安部職員）

(5) 国土交通省の対応

- ・ 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- ・ リエゾン（情報連絡員）派遣【1県5市町村へ、のべ12人・日派遣（6/21）】
 - ・ 中国地方整備局より広島市へ、のべ2名派遣（6/21）。
 - ・ 九州地方整備局より1県4市町村（熊本県）へ、のべ10名派遣（6/21）。
- ・ 災害対策用機械等出動状況

- ・九州地整より、排水ポンプ車を計6台派遣

整備局名	出勤先	出勤理由	機械名	台数	状況	期間
九州地整	熊本市野田排水機場	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	6/21～
九州地整	上益城郡甲佐町下横田貯水池	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	6/21～
九州地整	宇土市(住吉駅)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	6/21～
九州地整	上益城郡御船町滝川樋門	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	6/21～
九州地整	熊本市坪井川	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6/21～
九州地整	上益城郡御船町小坂樋管	内水排除	排水ポンプ車	1	待機後撤収済	6/21～

(6) 気象庁の対応

- ・各地の気象台では、適時に警報等を発表するとともに、電話等による関係自治体への解説を実施。
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。